Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/966,352	HERBERT, BEN	
Examiner	Art Unit	
Kaj K Olsen	1753	

	ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
204 456 204							45	9	46	う										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
- 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2																				
G01N27/447																				
			1																	
			/	<i></i>																
			- 1	<i>(</i>																
							Wall Okan								<u></u>					
							Kaj K. Oksen							To	Total Claims Allowed:					
	(Ass	istant E	xamine	er) (C)ate)		1	200												
10		g Y	M.	41.	11			1/cy(2-4/29/0						l I	. O.G O.G					
1/1	an	UN)	////	rche	X.			,) <u> </u>	کیا	$u \wedge$				•	Print	Claim(5)	Prin	t Fig. ⊿	
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date)												L i								
	4/21/04																			
	Claims	s renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as	preser	ited by	/ appl	icant		PA		□ T.	.D.		□ R.	1.47	
	<u></u>			<u>a</u>			<u> </u>			<u></u>			<u></u>			<u>a</u>			<u>a</u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i i i	ō		证	Ö		ü.	Ö		正	Ö		证	ē		证	Ö		证	Ö	
1	1			31			61	-		91			121	-		. 151			181	
2	2	-		32			62	-		92			122	-		152			182	
3	3	-		33			63			93			123			153			183	
4	4			34			64			94			124			154			184	
5	5			35			65			95			125	_		155			185	
6	6	4		36			66	-		96			126	-		156			186	
<u> </u>	7	1		37			67 68	_		97 98			127 128	-		157 158			187 188	
	9			39		-	69			99			129			159			189	
	10			40			70	-		100			130	_		160			190	
	11			41			71			101			131	_		161	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		191	
	12			42			72			102			132			162			192	
	13			43		<u> </u>	73			103		-	133			163			193	
	14	-		44			74	1	<u></u>	104			134	<u> </u>		164 165			194 195	
-	15 16			45 46			75 76	-		105 106			135 136	-		166			196	
	17	-		47			77	-	-	107			137	-		167			197	
	18			48			78			108			138	-		168		-	198	
	19			49			79			109			139			169			199	
	20]		50			80			110			140			170			200	
	21	1		51		$\vdash \vdash$	81	1		111			141			171			201	
	22	-		52			82	1		112			142	-		172			202	
	23			53 54			83 84		-	113 114			143 144	-		173 174	1		203 204	
 	25			55			85	1		115			145	-		175			205	
	26			56			86	1		116			146	 		176			206	
	27			57			87]		117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89		ļ	119			149	_		179			209	
	30	1		60			90	l	1	120			150		i	180			210	